

HOJA TÉCNICA DE PRODUCTO

Q8 Dynobear 150

Excelente aceite polivalente de circulación

Descripción

Q8 Dynobear 150 es un excelente lubricante polivanente de circulación desarrollado para máquinas-herramienta y maquinaria en general. Contiene un eficaz aditivo que reduce el rozamiento y evita los tirones y vibraciones que se pueden producir en máquinas mecánicas e hidráulicas. Q8 Dynobear 150 tiene una destacada protección frente a la corrosión y óxido, excelentes características antidesgaste y una alta estabilidad térmica y química.

Aplicaciones

Q8 Dynobear 150 se usa como aceite de bombas de vacío en cajas de engranajes de media carga. La gama Q8 Dynobear se recomienda especialmente para la lubricación de máquinas-herramientas y maquinaria en general. Es adecuada para cabezales, guías de deslizamiento, carros de entrada transversal y lubricadores de presión automática con alimentación en la guía.

Beneficios

- Reducción de paradas gracias al aumento de eficiencia del mantenimiento
- Excelente disminución de la fricción
- · Evita el pegado
- Se necesitan menos productos gracias a la versatilidad de aplicaciones de los lubricantes
- · Muy adecuado para diferentes operaciones

Especificaciones & aprobaciones

DIN	51517-2 CL	ISO	6743-2 F
DIN	51524-1 HL		

Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Grado de viscosidad ISO	-	-	150
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0,886
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm²/s	150
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm²/s	14.6
Índice de viscosidad	D 2270	-	96
Punto de inflamación, V.A.	D 92	°C	276
Color	D 1500	-	1.0

Las cifras anteriores no son una especificación. Son cifras típicas obtenidas dentro de las tolerancias de producción.